DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000331294 A

Page 1 of 1

PAT-NO:

JP02000331294A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000331294 A

TITLE:

AVM MOBILE STATION INFORMATION COLLECTING SYSTEM

PUBN-DATE:

November 30, 2000

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AKIYAMA, KOICHI N/A HAYASHI, TOSHINOBUN/A SATO, SHINSUKE N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU GENERAL LTD N/A

APPL-NO: JP11139451 **APPL-DATE:** May 20, 1999

INT-CL (IPC): G08G001/137 , G01S005/14 , G08G001/13 , H04B007/26

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an AVM (automatic vehicle monitoring system) mobile station information collecting system which collects information on a mobile station on a real time basis, time-sequentially stores collected data in a base station and can analyze management data.

SOLUTION: The information collecting system is provided with a mobile station device 1 having a means inputting GPS data from a GPS (global positioning system) receiver 2, a vehicle ID memory 12, the radio transmission means of GPS data, the data input means of a vehicle service state, a data generation means based on inputted data, a data file means storing various data, the input/output means of a sound call and a display means, and a base station device 5 having a communication means with the mobile station device 1, a polling control part 51, a data input part transmitting data to the mobile station device 1, a data generation part 61 generating prescribed data based on data received from the mobile station device 1, a master data part 62 and the input/output means of the sound call.

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-331294 (P2000-331294A)

(43)公開日 平成12年11月30日(2000.11.30)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FI		テーマコー゙(参考)
G08G	1/137	G 0 8 G	1/137	5 H 1 8 0
G01S	5/14	G 0 1 S	5/14	5 J 0 6 2
G08G	1/13	G 0 8 G	1/13	5 K 0 6 7
H 0 4 B	7/26	H 0 4 B	7/26 J	

	•	審査請求	未請求 請求項の数30 〇L (全 1) 頁)	
(21)出願番号	特願平11-139451	(71)出願人	000006611	
			株式会社富士通ゼネラル	
(22)出願日	平成11年5月20日(1999.5.20)		神奈川県川崎市高津区末長1116番地	
•		(72)発明者	秋山 浩一	
-			川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士	
			通ゼネラル内	
		(72)発明者	林 稔展	
			川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士	
			通ゼネラル内	
		(72)発明者	佐藤 仲介	
			川崎市高津区末長1116番地 株式会社富士	
			通ゼネラル内	

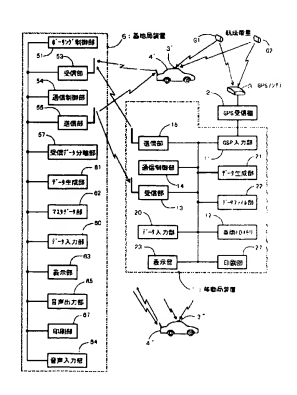
最終責に続く

(54) 【発明の名称】 AVM移動局情報収集システム

(57)【要約】

【課題】移動局の情報をリアルタイムで収集し、基地局装置では収集したデータを時系列に記憶すると共に経営データの解析が可能なAVM移動局情報収集システムの提案を目的とする。

【解決手段】GPS受信機2よりのGPSデータを入力する手段と車両IDメモリ12と該GPSデータの無線伝送手段と車両運行状態のデータ入力手段と入力されたデータに基づいたデータ生成手段と各種データを記憶するデータファイル手段と音声通話の入出力手段と表示手段とを有する移動局装置1と、移動局装置1との通信手段とボーリング制御部51と移動局装置1へ送信するデータ入力部と、移動局装置1より受信したデータ基づいて所定データを生成するデータ生成部61と、マスタデータ部62と、音声通話の入出力手段とを有する基地局装置5とで構成する。



08/09/2004, EAST Version: 1.4.1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 多数の移動車両に設置され、複数の航法衛星よりの電波信号を受信し緯度や経度などのGPS (Global Positioning System) データを出力するGP S受信機と該GPSデータを基地局に送信する移動局装置と、多数の前記移動局装置よりのGPSデータに基づいて移動車両の運行制御を行う基地局装置とで構成されるAVM (Automatic Verhicle Monitoring system) システムにおいて、

前記GPS受信機よりのGPSデータを入力する手段と、車両のID(番号)を記憶している車両IDメモリと、基地局よりの呼び出しに対応して該GPSデータを無線伝送する通信手段と、車両の運行状態を入力するデータ入力部と、入力されたデータに基づいて該当するデータを生成するデータ生成部と、各種データを記憶するデータファイル部と、前記基地局装置との音声通話の入出力手段と、データを表示する表示部とを有する移動局装置と、

前記移動局装置と通信接続する通信手段と、多数の前記移動局装置と巡回的且つ定時的に通信接続するボーリン 20 グ制御部と、前記移動局装置へ送信するデータを入力するデータ入力部と、前記移動局装置より受信したデータや予め記憶しているデータなどに基づいて所定のデータを生成するデータ生成部と、車両データ、地図データ、車両運行データなどを記憶しているマスタデータ部と、前記移動局装置との音声通話の入出力手段とを有する基地局装置とで構成され、

前記移動局装置は、前記GPS受信機よりのGPSデータと前記基地局装置より受信した地図データとを照合して前記表示部に現在位置などを表示すると共にGPSデ 30 ータ、車両の運行データなどを前記基地局装置に送信し、該基地局装置は、これら受信したデータ類を前記マスタデータ部に記憶させることを特徴とするAVM移動局情報収集システム。

【請求項2】 前記移動局装置は、

前記GPS受信機よりのGPSデータを入力するGPS 入力部と、車両のIDを記憶している車両IDメモリ と、前記基地局装置よりのポーリング制御データや音声 データなどを受信する受信部と、該ポーリング制御デー タに基づいて通信制御を行う通信制御部と、前記基地局 装置にGPSデータや音声データなどを送信する送信部 と、乗員が所定のデータを入力する乗員入力部と運行メータなどからの運行ステータスを入力する運行入力部な どを有するデータ入力部と、前記GPSデータと地図データなどより該当車両の地図上の位置を表すナビデータ を生成するナビデータ生成部と運行データを生成する運行データ生成部などを有するデータ生成部と、地図データを記憶している地図データに リンクした住所データを記憶している住所データファイル部と 前記ナビデータなどを有するデータファイル部と前記ナビデータな

どを表示する表示部と、音声入力部と、音声出力部と、 時刻データを生成する時計部とで構成され、

前記基地局装置より受信記憶された地図データ、住所データ及び前記GPSデータより地図上に該当車両の現在地などを表示すると共に、該GPSデータ並びに該当車両の運行データを定時的に基地局装置に送信することを特徴とする請求項1に記載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項3】 前記移動局装置のデータ人力部に、該当車両の走行距離や速度などの走行状態を入力する走行人力部を追加設置することを特徴とする請求項2に記載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項4】 前記移動局装置のデータ人力部に、該当車両の緊急事態を入力する緊急入力部を追加設置することを特徴とする請求項2に記載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項5】 前記移動局装置のデータ生成部に、前記入力された走行状態に時刻データを付加した走行データを生成する走行データ生成部を追加設置することを特徴とする請求項2に記載のAVM移動局情報収集システ

【請求項6】 前記移動局装置のデータ生成部に、前記基地局装置より受信した配車指示データに基づき地図主 に配車位置を示す配車データを生成する配車データ生成部を追加設置することを特徴とする請求項目に記載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項7】 前記移動局装置のデータ生成部に、緊急 入力時に該当する緊急メッセージを生成するメッセージ 生成部を追加設置することを特徴とする請求項2に記載 のAVM移動局情報収集システム。

【請求項8】 前記移動局装置のデータファイル部に、前記運行データを時刻データと共に時系列加算して記憶する運行データファイルを追加設置することを特徴とする請求項2に記載のAVM移動局情報収集システム

【請求項9】 前記移動局装置のデータファイル部(! 前記走行データを時刻データと共に時系列加算して記憶する走行データファイルを追加設置することを特徴とする請求項2に記載のAVM移動局情報収集システム.

【請求項10】 前記移動局装置に、データを印刷する 印刷部と、乗車客毎の乗車、送迎、回送などの運行記録 を作成する運行記録作成部とを追加設置することを特徴 とする請求項2に記載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項11】 前記移動局装置に、データを印刷する印刷部と、時間毎の走行距離、車両速度などの走行記録を作成する走行記録作成部とを追加設置することを特徴とする請求項2に記載のAVM移動局情報収集システム。

リンクした住所データを記憶している住所データファイ 【請求項12】 前記移動局装置に、データを印刷する ルなどを有するデータファイル部と、前記ナビデータな 50 印刷部と、乗車客毎の走行距離、所要時間、料金単価な

08/09/2004, EAST Version: 1.4.1

, · . . .

どより料金を算出し、領収書発行する領収書発行部とを 追加設置することを特徴とする請求項2に記載のAVM 移動局情報収集システム。

【請求項13】 前記移動局装置に、緊急事態などの状 況を撮像した画像を入力する画像入力部を追加設置する ことを特徴とする請求項2に記載のAVM移動局情報収 集システム。

【請求項14】 前記基地局装置は、複数の前記移動局 と巡回的且つ定時的にポーリング制御するポーリング制 などを受信する受信部と、該ポーリング制御データに基 づいて通信制御を行う通信制御部と、前記移動局装置に ポーリングデータ、音声データ、地図データなどを送信 する送信部と、顧客からの乗車受付などの受付入力を行 う受付入力部と各種操作入力を行う操作入力部などを有 するデータ入力部と、前記GPSデータと地図データな どより該当車両の地図上の位置を表すナビデータを生成 するナビデータ生成部と前記移動局装置より受信した複 数の運行データを生成する運行データ生成部とを有する データ生成部と、車両の基本データを記憶している車両 20 マスタと乗員の基本データを記憶している乗員マスタと 前記GPSデータと広域の地図データとを記憶している GPSデータマスタタと住宅地図マスタと運行データを 記憶している運行データマスタなどを有するマスタデー 夕部と、前記地図データなどを表示する表示部と、各種 データを印刷出力する印刷部と、音声入力部と、音声出 力部と、時刻データを生成する時計部とで構成され、 複数の前記移動局装置より受信した地図データとリンク した運行データを時刻データと共に前記マスタデータ部 に加算記憶することを特徴とする請求項1に記載のAV 30 M移動局情報収集システム。

【請求項15】 前記基地局装置のデータ入力部に、前 記受付入力部で受け付けた顧客に対応して、配車を入力 する配車入力部を追加設置することを特徴とする請求項 14に記載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項16】 前記基地局装置のデータ入力部に、前 記移動局装置より受信した各種データの集計を指示入力 する集計入力部を追加設置することを特徴とする請求項 14に記載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項17】 前記基地局装置のデータ入力部に、該 40 当車両への緊急指令を入力する緊急入力部を追加設置す ることを特徴とする請求項14に記載のAVM移動局情 報収集システム。

【請求項18】 前記基地局装置のデータ生成部に、複 数の前記移動局装置より受信した走行データに車両デー タを付加した走行データを生成する走行データ生成部を 追加設置することを特徴とする請求項14に記載のAV M移動局情報収集システム。

【請求項19】 前記基地局装置のデータ生成部に、緊

生成部を追加設置することを特徴とする請求項14に記 載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項20】 前記基地局装置のデータ生成部に 前 記移動局装置に送出する配車データを生成する配車デー 夕生成部を追加設置することを特徴とする請求項14に 記載のAVM移動局情報収集システム。

【請求項21】 前記基地局装置のデータ生成部に、各 種集計データを生成する集計データ生成部と、該集計し たデータより印刷データを生成する印刷データ生成部 御部と、前記移動局装置よりの各種データや音声データ 10 と、マスタデータ部に該集計データを記憶する集計デー タマスタとを追加設置することを特徴とする請求項 1-1 に記載のAVM移動局情報収集システム

> 【請求項22】 前記基地局装置のマスタデータ部に、 顧客名、住所、電話番号などの顧客データを記憶してい る顧客マスタと、電話番号と所有者の住所などの電話番 号データを記憶している電話番号マスタとを追加設置す ることを特徴とする請求項14に記載のAVM移動局情 報収集システム。

【請求項23】 前記基地局装置に、緊急連絡時などに 画像を入力する画像入力部と、顧客にサービス情報を提 供する画像データファイルとを追加設置することを特徴 とする請求項14に記載のAVM移動局情報収集システ L.

【請求項24】 前記基地局装置の集計データ生成部が 生成する集計データを、地域別・時間毎の乗降回数の集 計データとすることを特徴とする請求項21に記載のA VM移動局情報収集システム。

【請求項25】 前記基地局装置の集計データ生成部が 生成する集計データを、時間帯別の乗降回数の集計デー タとすることを特徴とする請求項21に記載のAVMほ 動局情報収集システム。

【請求項26】 前記基地局装置の集計データ生成部が 生成する集計データを、地図上に表示された空車、実車 の分布を重畳した分布データとすることを特徴とする請 求項21に記載のAVM移動局情報収集システム

【請求項27】 前記基地局装置の集計データ生成部が 生成する集計データを、地図上に表示された乗車回数デ ータとすることを特徴とする請求項21に記載のAVM 移動局情報収集システム。

【請求項28】 前記基地局装置の集計データ生成部か 生成する集計データを、地図上に表示された実重時間分 布データとすることを特徴とする請求項2」に記載のハ VM移動局情報収集システム。

【請求項29】 前記基地局装置の集計データ生成部が 生成する集計データを、地図上に表示された走行ルート の分布データとすることを特徴とする請求項21に記載 のAVM移動局情報収集システム。

【請求項30】 前記基地局装置の集計データ生成部が 生成する集計データを、蓄積された運行データに基づい 急連絡時に必要とするメッセージを生成するメッセージ 50 て、地区別・時間帯別の車両配分などの解析データとす 5

ることを特徴とする請求項21に記載のAVM移動局情 報収集システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

.

【発明の属する技術分野】本発明は、AVMシステムに 関わり、特にGPS受信機よりのGPSデータに基づき 移動局装置の情報収集と相互通信するAVMシステムに 係わる。

[0002]

【従来の技術】図5は、従来技術によるGPS利用のA 10 VMシステムの概略構成図である。図を用いて、従来技 術によるAVMシステムの概略構成及び動作説明を行 い、課題を提起する。AVMシステムは、多数の移動車 両4'、4"に搭載されたGPSアンテナ3. GPS受 信機および移動局装置1と、基地局装置5とで構成され ている。予め時刻毎の衛星位置が定められている複数個 (通常3個以上)の航法衛星G1、G2からの電波信号 をGPSアンテナ3により受信する。GPS受信機2 は、該GPSアンテナ3で受信した各衛星電波信号のデ ータより、該当車両の現在地の緯度及び経度データなど 20 のGPSデータを出力する。該GPSデータは、GPS 入力部11に入力され、データ生成部21により車両 I Dメモリ12に記憶されている車両IDを付加して、G PS送信データに変換生成され、図示していない音声デ ータと共に送信部に入力される。基地局装置5のポーリ ング制御部51は、巡回的且つ定時的に全移動局装置と 通信接続するための車両IDを添付したポーリング信号 を生成する。通信制御部54は、ポーリング信号を該当 する車両に向けて送信するよう、送信部55を通信制御 する。移動局装置1の受信部13は該ポーリング信号を 30 受信し、通信制御部14はポーリング信号に添付された 車両IDと該当車両の車両IDとを比較演算し、一致し た場合、送信部15にGPS送信データの送信制御を行

【0003】 送信部15で変調送信された該GPS送 信データは、基地局装置の受信部53でGPS送信デー タとして受信復調される。受信データ分離部57は、G PSデータを分離してデータ生成部61に入力する。デ ータ生成部61は、該GPSデータを図示していない地 図データ上に重畳した表示データを生成し、表示部63 40 の表示画面に表示出力する。車両の運行管理者は、表示 画面上の車両の稼働状況を見ながら、顧客からの配車要 求を受付ると共に音声データ伝送手段により、各車両へ の配車指令などを行っている。従来技術によるGPS利 用のAVMシステムは、車両の稼働状況の監視機能に止 まっている。運行データの収集、配車指令、経営データ の解析、などは、手動作業により行われており、これら を統合的且つ効率的に行うことの出来るGPS利用のA VM移動局情報収集システムが求められている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】以上に説明した課題に 鑑み、本発明は、GPSデータを利用して、移動局の情 報をリアルタイムで収集し且つ車両内業務の自動化を図 り、基地局装置では収集したデータを時系列に記憶する と共に経営データの解析が可能なAVM移動局情報収集 システムの提案を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】多数の移動車両に設置さ れ、複数の航法衛星よりの電波信号を受信し緯度や経度 などのGPSデータを出力するGPS受信機と該GPS データを基地局に送信する移動局装置と、多数の前記様 動局装置よりのGPSデータに基づいて移動車両の運行 制御を行う基地局装置とで構成されるAVMシステムに おいて、GPS受信機よりのGPSデータを入力するロ PS入力部と、車両のIDを記憶している車両ID くモ リと、基地局よりの呼び出しに対応して該GPSデータ を無線伝送する通信手段と、車両の運行状態を入りする データ入力部と、入力されたデータに基づいて該当する データを生成するデータ生成部と、各種データを記憶す るデータファイル部と、基地局装置との音声通話の人出 力手段と、データを表示する表示部とを有する移動局装 置と、移動局装置と通信接続する通信手段と、多数の移 動局装置と巡回的且つ定時的に通信接続するボーリング 制御部と、移動局装置へ送信するデータを入力するデー 夕入力部と、移動局装置より受信したデータや子の記憶 しているデータなどに基づいて所定のデータを生成する データ生成部と、車両データ、地図データ、車両運行デ ータなどを記憶しているマスタデータ部と、移動局装置。 との音声通話の入出力手段とを有する基地局装置とで構 成する。

【0006】 移動局装置は、GPS受信機よりのGP Sデータを入力するGPS入力部と、車両のIDを記憶 している車両IDメモリと、基地局装置よりのボーリン グ制御データや音声データなどを受信する受信部と 該 ポーリング制御データに基づいて通信制御を行う通信期 御部と、基地局装置にGPSデータや音声データなどを 送信する送信部と、乗員が所定のデータを入りする乗員 入力部と乗車料金メータなどからの運行ステータスを入 力する運行入力部などを有するデータ入力部と、GPS データと地図データなどより該当車両の地図上の位置を 表すナビデータを生成するナビデータ生成部と運行デー タを生成する運行データ生成部などを有するデータ生成 部と、地図データを記憶している地図データファイルと GPSデータにリンクした住所データを記憶している住 所データファイルなどを有するデータファイル部と、ナ ビデータなどを表示する表示部と、音声入力部と、音声 出力部と、時刻データを生成する時計部とで構成する。 【0007】 さらに、移動局装置のデータ入力部に、 該当車両の走行距離や速度などの走行状態を入力する走

50 行入力部を追加設置する、もしくは、該当車両の緊急車

態を入力する緊急入力部を追加設置する。

•

【0008】 さらに、移動局装置のデータ生成部に、 入力された走行状態に時刻データを付加した走行データ を生成する走行データ生成部を追加設置する、基地局装 置より受信した配車指示データに基づき地図上に配車位 置を示す配車データを生成する配車データ生成部を追加 設置する、もしくは、緊急入力時に該当する緊急メッセ ージを生成するメッセージ生成部を追加設置する。

【0009】 移動局装置のデータファイル部に、運行 データを時刻データと共に時系列加算して記憶する運行 10 ータを記憶する集計データでスタとを追加設置する データファイルを追加設置する、もしくは、走行データ を時刻データと共に時系列加算して記憶する走行データ ファイルを追加設置する。

【0010】 さらに、移動局装置に、データを印刷す る印刷部と、乗車客毎の乗車、送迎、回送などの運行記 録を作成する運行記録作成部とを追加設置する、データ を印刷する印刷部と、時間毎の走行距離、車両速度など の走行記録を作成する走行記録作成部とを追加設置す る、もしくは、データを印刷する印刷部と、乗車客毎の 走行距離、所要時間、料金単価などより料金を算出し、 領収書発行する領収書発行部とを追加設置する。

【0011】 さらに、移動局装置に、緊急事態などの 状況を撮像した画像を入力する画像入力部を追加設置す

【0012】 基地局装置は、複数の移動局と巡回的且 つ定時的にポーリング制御するポーリング制御部と、移 動局装置よりの各種データや音声データなどを受信する 受信部と、該ポーリング制御データに基づいて通信制御 を行う通信制御部と、移動局装置にポーリングデータ、 音声データ、地図データなどを送信する送信部と、顧客 30 からの乗車受付などの受付入力を行う受付入力部と各種 操作入力を行う操作入力部などを有するデータ入力部 と、GPSデータと地図データなどより該当車両の地図 上の位置を表すナビデータを生成するナビデータ生成部 と移動局装置より受信した複数の運行データを生成する 運行データ生成部とを有するデータ生成部と、車両の基 本データを記憶している車両マスタと乗員の基本データ を記憶している乗員マスタとGPSデータと広域の地図 データとを記憶しているGPSデータマスタタと住宅地 図マスタと運行データを記憶している運行データマスタ 40 などを有するマスタデータ部と、地図データなどを表示 する表示部と、各種データを印刷出力する印刷部と、音 声入力部と、音声出力部と、時刻データを生成する時計 部とで構成する。

【0013】 さらに、基地局装置のデータ入力部に、 受付入力部で受け付けた顧客に対応して、配車を入力す る配車入力部を追加設置する、移動局装置より受信した 各種データの集計を指示入力する集計入力部を追加設置 する、もしくは、該当車両への緊急指令を入力する緊急 入力部を追加設置する。

【0014】 さらに、基地局装置のデータ生成部に 複数の前記移動局装置より受信した走行データに車両デ ータを付加した走行データを生成する走行データ生成部 を追加設置する、緊急連絡時に必要とするメッセージを 生成するメッセージ生成部を追加設置する、移動局装置 に送出する配車データを生成する配車データ生成部を追 加設置する、もしくは、各種集計データを生成する集計 データ生成部と、該集計したデータより印刷データを生 成する印刷データ生成部と、マスタデータ部に該集計デ

【0015】 さらに、記基地局装置のマスタデータ部 に、顧客名、住所、電話番号などの顧客データを記憶し ている顧客マスタと、電話番号と所有者の住所などの電 話番号データを記憶している電話番号マスタとを追加設。 置する。

【0016】 さらに、基地局装置に、緊急連絡時など に画像を入力する画像入力部と、顧客にサービス情報を 提供する画像データファイルとを追加設置する。

【0017】 基地局装置の集計データ生成部が生成す る集計データを、地域別・時間毎の乗降回数の集計デー 夕とする、時間帯別の乗降回数の集計データとする、他 図上に表示された空車、実車の分布を重畳した分布デー **タとする、地図上に表示された乗車回数データとする。** 地図上に表示された実車時間分布データとする。 地図上 に表示された走行ルートの分布データとする。もして は、蓄積された運行データに基づいて、地区別・時間帯 別の車両配分などの解析データとする

【0018】

【発明の実施の形態】図1は、本発明によるAVM移動 局情報収集システムの一実施例のシステム構成図であ る。図2は、本発明による移動局装置の一実施例の要部 ブロック図である。図3は、本発明による基地局装置の 一実施例の要部ブロック図である。図1を用いて、本発 明によるAVM移動局情報収集システムの概略構成と動 作を説明する。実施例のAVM移動局情報収集システム は、多数の移動車両4 、4 "に設置され、複数の航法 衛星G1、G2よりの電波信号を受信し緯度や経度など のGPSデータを出力するGPS受信機2と、GPS受 信機2よりのGPSデータを入力するGPS入力部11 と車両のIDを記憶している車両IDメモリ12、基地 局よりの呼び出しに対応して該G P S データを無線伝送 する通信手段、車両の運行状態を入力するデータ入力部 20、入力されたデータに基づいて該当するデータを生 成するデータ生成部21、各種データを記憶するデータ ファイル部22、基地局装置5との音声通話の入出カチ 段、データを表示する表示部23などを有する移動局装 置1と、移動局装置1と通信接続する通信手段、多数の 前記移動局装置と巡回的且つ定時的に通信接続するボー リング制御部51、移動局装置へ送信するデータを入り 50 するデータ入力部60、移動局装置より受信したデータ

.

や予め記憶しているデータなどに基づいて所定のデータ を生成するデータ生成部61、車両データ、地図デー タ、車両運行データなどを記憶しているマスタデータ部 62、移動局装置1との音声通話の入出力手段などを有 する基地局装置5とで構成されている。

【0019】 次いでシステム全体の概略動作を説明す る。予め時刻毎の衛星位置が定められている複数の航法 衛星G1、G2からの電波信号をGPSアンテナ3によ り受信する。GPS受信機2は、該GPSアンテナ3で 地の緯度および経度データなどのGPSデータを出力す る。該GPSデータは、GPS入力部11に入力され、 データ生成部21により車両IDメモリ12に記憶され ている車両IDを付加して、GPS送信データに変換生 成され、音声データ(図示していない)と共に送信部1 5に入力される。データ生成部21は、GPS送信デー タを生成すると共に、データファイル部22に予め受信 記憶されている地図データと合成して、地図上に該当車 両の現在位置の表示データを生成出力し、表示部23に 表示出力される。

【0020】 データ入力部23からは、車両の動態を

表す空車、実車、支払、回送、休憩などの運行データが 自動入力される。この運行データと前述のGPSデー タ、地図データと合わせてデータファイル部22に、時 系列に記憶されると共に送信部15を経由して基地局装 置5に送信される。受信部13、53 通信制御部1 4、53送信部15、55およびポーリング制御部51 の動作は、従来技術と重複するので説明を省略する。 【0021】 基地局装置5のマスタデータ部60に は、全営業区域のGPSデータとリンクした地図デー タ、住所データなどが記憶登録されており、更新の度 に、運行する地域の地図データ及び住所データは通信手 段を経由して、移動局装置1のデータファイル部22に 通信入力される。受信部53で受信復調した受信データ は、受信データ分離部57で、音声データ、GPSデー タ、運行データなどに分離出力される。データ生成部6 2は、データの種別毎に所定形式のデータに変換生成さ れ、マスタデータ部62に時系列に加算記憶されと共に 一部は、表示部63に表示出力される。データ生成部6 2は、マスタデータ部62に加算記憶されたデータに基 40 づき各種データを生成出力する。

【0022】 図2を用いて、本発明による移動局装置 1の構成と関連詳細動作を説明する。実施例の移動局装 置1は、GPS受信機2よりのGPSデータを入力する GPS入力部11、車両のIDを記憶している車両ID メモリ12、基地局装置5よりのポーリング制御データ や音声データなどの受信データを受信復調する受信部1 3、該ポーリング制御データに基づいて通信制御を行う 通信制御部14、受信復調された受信信号より受信デー タを分離出力する受信データ分離部17、受信データを 50 る。従来技術では乗車料金メータは単独で用いられてい

1.0

一時記憶する受信データメモリ18、該受信データのデ ータ種別を判断出力するデータ種別判断部19、基地局 装置5にGPSデータや音声データなどを送信する送信 部15、乗員が所定のデータを入力する乗員入力部20 aと運行メータなどからの運行ステータスを入力する運 行入力部206とを有するデータ入力部20、GPSデ ータと地図データなどより該当車両の地図上の位置を表 **すナビデータを生成するナビデータ生成部2** | a と運行 データを生成する運行データ生成部215などを有する 受信した各衛星電波信号のデータより、該当車両の現在 10 データ生成部21、地図データを記憶している地図デー タファイル22aとGPSデータにリンクした住所デー **夕を記憶している住所データファイル**226などを有す。 るデータファイル部22、ナビデータなどを表示する表 示部23、音声入力部24、音声出力部25、時刻デー 夕を生成する時計部29、装置内各部の動作シーケンス プログラムを記憶しているシステムメモリュロ、動作し ーケンスプログラムに沿って各部に制御指令を出す制御 部31などで標準構成されている。

> **【0023】 さらに、移動局装置1のデータ人力部**で 20 0に、該当車両の走行距離や速度などの走行状態を入り する走行入力部20c、緊急事態を入力する緊急入力部 20 dなどが追加設置されている。

【0024】 さらに、データ生成部21に、入力され た走行状態に時刻データを付加した走行データを生成す る走行データ生成部21c、基地局装置ちより受信した 配車指示データに基づき地図上に配車位置を示す配車デ ータを生成する配車データ生成部21g、緊急入力時に 該当する緊急メッセージを生成するメッセージ生成部2 1 dなどが追加設置されている。

30 【0025】 さらに、移動局装置1に、データを印刷 する印刷部27、乗車客毎の乗車、送迎、回送などの運 行記録を作成する運行記録作成部26 a と時間毎の走行 距離、車両速度などの走行記録を作成する走行記録作成 部26bと乗車客毎の走行距離、所要時間、料金単価な どより料金を算出し、領収書発行する領収書発行部26 cなどを有する印刷データ作成部26、緊急事態などの 状況を撮像した画像を入力する画像入力部28などが追 加設置されている。

【0026】 次いで、前述の従来技術および概略動作 で説明した内容を省略して、本発明に係わる部分の詳細 動作を行う。地図データファイル 22ヵ及び住所ギータ ファイル 2 2 b に記憶されるデータは「運行開始に光々」 ち運行予定地域の関連データを基地局装置らのマスクを ータ部より、受信部13を経由して受信記憶される。こ の仕組みにより常に最新データで更新される。GPS# ータは、該当車両の運行中は常に生成され基地局装置う に定時的に送信される。

【0027】 車両の動態は、乗員入力部20a.乗車 料金メータに連動した運行入力部20bより入力され

. . . .

るが、本装置では図示していない乗車料金メータ部とし て移動局装置1の一部もしくは連動している。乗車料金 メータ部の操作により、車両の動態を表す空車、実車、 支払、回送、休憩などの運行データが自動入力される。 又、追加設置された走行入力部20cよりは、車両の速 度計及びトリップメータよりのデータが自動入力され る。

【0028】 ナビデータ生成部21aは、GPS入力 部11より入力された緯度、経度などのGPSデータを 基に、地図データファイル22a及び住所データファイ 10 ル22bに記憶している住宅地図上に現在位置を表示す るナビデータと表示データを生成し、表示部23にカー ナビ形式で表示する。

【0029】 運行データ生成部21bは、運行入力部 20bより入力された車両の動態に、GPSデータを加 えた運行データを生成し、運行データファイル22cに 順次記憶入力する。走行データ生成部21cは、走行デ ータ入力部20cより入力された速度及び走行距離デー タにGPSデータを加えた走行データを生成し、走行デ ータファイル22cに順次記憶入力する。同時に、これ 20 らデータは、定時的に送信部15を経由して基地局装置 5に送出される。

【0030】 車両事故、犯罪、道路渋滞、救急などが 発生した車両では、乗員により緊急入力部20dの選択 入力ボタンが押される。メッセージ生成部は、選択入力 された緊急項目に対応した音声データ及び文字データの メッセージを生成し、GPSデータを加えて送信部15 を経由して基地局装置5に優先的に送出される。

【0031】 配車データ生成部21gは、基地局装置 5より配車先の顧客名、配車先目標物、行先などのデー 30 タを受信部13経由で受信し、該データに基づき表示部 23の地図上に、配車先目標物、行先、走行経路などの 配車データを生成表示する。

【0032】 運行記録作成部26aは、運行データフ ァイル22cに記憶されている、運行データに基づき乗 車場所、降車場所、走行距離、実車時間、料金、空車距 離、送迎場所および距離などの運行記録を作成し、印刷 部27より帳票として印字出力する。走行記録作成部2 6 bは、走行行データファイル22cに記憶されてい る、走行データに基づき、走行速度、最高速度、停車時 40 間、走行距離などの走行記録を作成し、印刷部27より 帳票として印字出力する。

【0033】 領収書発行部26 cは、運行データファ イル22cに記憶されている運行データに基づき、走行 距離、料金などを演算し領収データを生成し、印刷部2 7より領収書を発行する。

【0034】 図3を用いて、本発明による基地局装置 の構成と詳細動作を説明する。実施例の基地局装置5 は、複数の移動局と巡回的且つ定時的にポーリング制御

ータや音声データなどを受信する受信部53、該ポーリ ング制御データに基づいて通信制御を行う通信制御部っ 4、移動局装置にポーリングデータ、音声データ、地図 データなどを送信する送信部55、受信復調された受信 信号より受信データを分離出力する受信データ分離部下 7、受信データを一時記憶する受信データメモリ58、 該受信データのデータ種別を判断出力するデータ種別判 断部59、顧客からの乗車受付などの受付入力を行っ受 付入力部60aと各種操作入力を行う操作入力部(図示) していない)などを有するデータ入力部60と、GPS データと地図データなどより該当車両の地図上の位置を 表すナビデータを生成するナビデータ生成部ら1aと移 動局装置より受信した複数の運行データを生成する運行 データ生成部616とを有するデータ生成部61 車両 の基本データを記憶している車両マスタ62 a と乗員の 基本データを記憶している乗員マスタ626とGPSデ ータと広域の地図データを記憶しているOPSデータで スタタ62cと住宅地図マスタ62dなどを有するマス タデータ部62、地図データなどを表示する表示部の 3、各種データを印刷出力する印刷部67、音声入力部 64、音声出力部65、時刻データを生成する時計部6 8、装置内各部の動作シーケンスプログラムを記憶して いるシステムメモリ71、動作シーケンスプログラムに 沿って各部に制御指令を出す制御部72、などで標準構 成されている。

【0035】 さらに、データ入力部60に、受付入力 部60aで受け付けた顧客に対応して、配車を入力する。 配車入力部60b、移動局装置1より受信した各種デー 夕の集計を指示入力する集計入力部60c. 該当車両へ の緊急指令を入力する緊急入力部604などが追加設置 されている。

【0036】 さらに、データ生成部61に、複数の移 動局装置より受信した走行データに車両データを付加し た走行データを生成する走行データ生成部61c、緊急 連絡時に必要とするメッセージを生成するメッセージ生 成部61 d. 移動局装置1に送出する配車データを生成 する配車データ生成部611、各種集計データを生成す る集計データ生成部61hなどが追加設置されている。 【0037】 さらに、マスタデータ部62には、顧客 名、住所、電話番号などの顧客データを記憶して、八頭 客マスタ621、電話番号と所有者の住所などの電話器 号データを記憶している電話番号マスタら2ぃなとも追 加設置されている。加えて、緊急連絡時などに画像を入 力する画像入力部66及び乗車している顧客にサービス 情報を提供する画像データファイル70も追加設置され ている。

【0038】 次いで、前述の説明との重複を避け、木 発明に係わる部分の動作について詳細に説明する 東両 マスタ62aには、全車両のID、車應、購入年月など するポーリング制御部51、移動局装置1よりの各種デ 50 運行管理に必要な車両マスタデータが登録され、乗員で

13

. • • •

スタ62bには、全乗員の氏名、乗員 I D、社歴などの 乗員マスタデータが登録されている。GPSマスタ62 c、住宅地図マスタ62d、電話番号マスタ62e、顧 客マスタ62fに登録されているデータは、全営業地域 をカバーしており、最新のデータに基づいて随時更新さ れる。

【0039】 受信部53より受信復調された受信デー タは、データ種別判断部59で運行データと判断され、 運行データ生成部で所定のデータに変換生成された後、 運行データマスタ62gに蓄積記憶される。同じくデー 10 タ種別判断部59で走行データと判断された受信データ は、走行データ生成部で所定のデータに変換生成された 後、走行データマスタ62hに蓄積記憶される。

【0040】 顧客からの配車受付は、受付入力部60 aで相手先の電話番号を入力することにより、電話番号 マスタ62e内の住所データを自動検索するなどして効 率的に行われる。配車データ作成部61gは、運行デー タマスタ62gより、配車該当地区にいる車両の中か ら、現在、空車もしくは空車予定の車両を探し、顧客 にGPSデータなどで構成される配車データを生成し、 送信部55経由で移動局装置1に送信すると共に配車デ ータマスタ62」に蓄積記憶する。

【0041】 運行中の車両に緊急の連絡もしくは警報 を送る場合、運行管理者は、緊急入力部63の選択入力 ボタンを押し、車両IDを入力する。メッセージ生成部 61 cは、選択入力された緊急項目に対応した音声デー タ及び文字データのメッセージを生成し、送信部55を 経由して該当移動局装置1に優先的に送出される。

【0042】 集計入力部60cは、マスタデータ部6 30 ロック図である。 2に蓄積記憶された各種データの集計を指令する選択入 力部である。集計データ生成部61hは、マスタデータ 部62に蓄積記憶された各種データに基づいて、予め設 定された形式の集計データを生成して、集計データマス タ62jの所定エリアに記憶させる。印刷データ生成部 61 i は、該集計データより印刷書式の印刷データを生 成し、印刷部67で所定の帳票を印刷出力する。

【0043】 画像入力部66、画像データファイル7 0、及び音声データファイル69は、乗車中の顧客にガ イド情報などを流す目的で追加設置されている。

【0044】 図4は、本発明による集計データの各種 表示例である。(イ)は、地図上に、地区別の一日当た りの乗車回数と降車回数を表示したものである。さら に、図示していないが、時間帯別に各車の走行ルートを 重ねて表示した例では、利用されるルートの分布が一目 で判る。(ロ)は、地区別の乗車回数と降車回数を時間 帯別に表示しており、地区別の車両割り当ての基礎デー タとなる。(ハ)は、車両もしくは乗員別の1ケ月の走 行距離を表し、車両の実稼働率を表している。(二)

セールス活動と車両の割り当ての基礎データとなる。[7] 示していないが、走行データマスタ62hに蓄積記憶し ている各車両の走行データより単位時間毎の走行速度の 自動解析と、所定書式での印刷出力可能となり、該印刷 出力従来手動で行っていた速度管理データの自動作成が なされる。

14

【0045】 本発明による集計データは、前項に説明 した以外の形式のものがあるが、詳細説明を省略する。 [0046]

【発明の効果】本発明は、以上に説明した内容で実施さ れ、以下に述べる効果を奏する。移動局装置は、GPS 受信機よりのGPSデータと基地局装置より受信した地 図データとを照合して表示手段に現在位置などを表示す ると共にGPSデータ、車両の運行データなどを基地局 装置に送信し、該基地局装置は、これら受信したデータ 類を前記マスタデータ部に記憶させることにより、移動 局の情報をリアルタイムで収集し且つ、基地局装置では 収集したデータを時系列に記憶することが可能なAVA 移動局情報収集システムの提案が出来た さらに 移動 名、目標物、住所並びにGPSデータ、行先の住所並び 20 局装置のデータ生成部に、配車データ生成部を追加設置 することにより、基地局装置より受信した配車指示デー タに基づき地図上に配車位置を示すことが出来る。 きこ に、移動局装置に、データを印刷する印刷部と、運行記 録作成部とを追加設置することにより、乗車、送迎 回 送などの運行記録を自動作成することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明によるAVM移動局情報収集システム お一実施例のシステム構成図である。

【図2】 本発明による移動局装置の一実施例の要部プ

【図3】 本発明による基地局装置の一実施例の要部プ ロック図である。

【図4】 本発明による集計データの各種表示例であ る。

【図5】 従来技術によるGPS利用のAVMシステム の概略構成図である。

【符号の説明】

G1、G2 航法衛星

1 移動局装置

40 2 GPS受信機

3、3、3 GPSアンテナ

4 . 4 " 移動車両

5 基地局装置

11 GPS入力部

12 車両 L D

13、53 受信部

14、54 通信制御部

15、55 受信部

17、57 受信データ分離部

は、地域別の顧客の構成比率を表示しており、顧客への 50 18、58 受信データメモリ

08/09/2004, EAST Version: 1.4.1

16

15

19、59 データ種別判断部

20、60 データ入力部

20a 乗員入力部

20b 運行入力部

20 c 走行入力部

20 d、60 d 緊急入力部

21 データ生成部

21a、61a ナビデータ生成部

21 b、61 b 運行データ生成部

21 c、61 c 走行データ生成部

21d、61d メッセージ生成部

21e、61e 音声データ生成部

21 f、61 f 表示データ生成部

21g、61g 配車データ生成部

22 データファイル部

22a 地図データファイル

22b 住所データファイル

22c 運行データファイル

22d 走行データファイル

23、63 表示部

24、64 音声入力部

25、65 音声出力部

26、61 i 印刷データ作成部

26a 運行記録作成部

26b 走行記録作成部

26c 領収書発行部

27、67 印刷部

28、66 画像入力部

29、68 時計部

30、71 システムメモリ

31、72 制御部

51 ポーリング制御部

60a 受付入力部

60b 配車入力部

10 60c 集計入力部

61h 集計データ生成部

62 マスタデータ部

62a 車両マスタ

62b 乗員マスタ

62c GPSデータマスタ

62d 住宅地図マスタ

62e 電話番号マスタ

62f 顧客マスタ

62g 運行データマスタ

20 62h 走行データマスタ

621 配車データマスタ

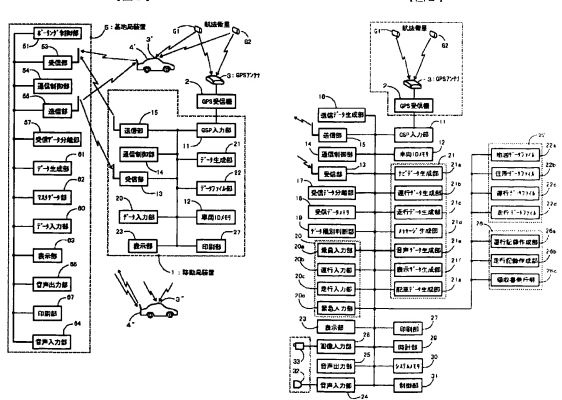
62 j 集計データマスタ

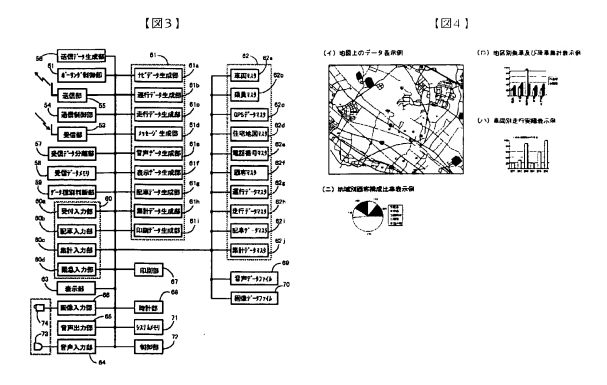
69 音声データファイル

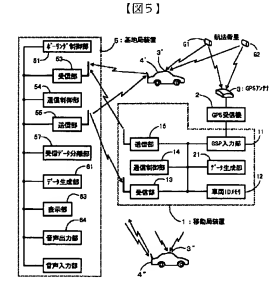
70 画像データファイル

【図1】

【図2】







フロントページの続き

Fターム(参考) 5H180 AA14 BB04 CC04 EE07 EE08

EE10 FF05 FF10 FF13 FF22

FF25 FF27 FF32

5J062 AA05 BB01 CC07 HH04 HH05

5K067 AA21 BB26 BB36 DD17 DD51

EE02 EE10 FF02 FF03 FF23

HH23 JJ52 JJ56 KK15

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

fects in the images include but are not limited to the items che	cked:
□ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.